

7.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1.К работе с насосом допускаются лица, изучившие правила обращения с насосом и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

7.2.Следите за надежным креплением и исправностью нагнетательного трубопровода.

7.3.Не применяйте рычаг большей длины, чем приложенный к насосу.

7.4.Не работайте с насосом без манометра.

7.5.Контролируйте давление в нагнетательной трубопроводной линии по манометру и не поднимайте его выше указанного в паспорте

7.6.Не производите ремонтные работы при нахождении насоса и трубопроводной линии под давлением.



АЯ 77

8.ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причины	Способ устранения
При качании рычагом давление в системе не создается	Течь в соединениях Засорился заборный фильтр.	Подтянуть соединения Промыть сетку фильтра
При прекращении качания рычага падает давление	Неисправен нагнетательный клапан 5.	Удалить загрязнения из обратного клапана

9.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1.Насос испытательный ручной САТУРН НИР-25, заводской номер _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4145-001-80727532-2007 предприятия-изготовителя и признан пригодным для эксплуатации

Дата выпуска: _____ 20 г.

Представитель ОТК _____

(подпись)

ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ

штамп ОТК
ПК САТУРН

10.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня отгрузки изделия потребителю при условии соблюдения им правил технической эксплуатации, транспортирования и хранения.

НАСОС ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ САТУРН НИР-25

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4145-001-80727532 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насос испытательный ручной САТУРН НИР-25 предназначен для проведения гидравлических испытаний и опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов, включая запорно-регулирующую арматуру, после выполнения монтажных и ремонтных работ. Насос может применяться в качестве гидропривода различных устройств (домкратов, гидроцилиндров, струбцин, не имеющих собственного привода).

Для точных гидравлических испытаний может применяться технический манометр с необходимым классом точности и пределом измерения давления (поставляется по дополнительному заказу).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предельное давление рабочей жидкости, бар (кгс/см ²).....	30
Рабочая жидкость.....	вода, масло минеральное
Рабочая температура, °С.....	от 5 до 80
Подача жидкости за один двойной ход рычага, см ³	13
Емкость бака, л, не более.....	5
Усилие на приводном рычаге (максимальное), кгс.....	20
Присоединительная резьба нагнетательного трубопровода.....	G 1/2"
Габаритные размеры, мм.....	500 × 140 × 275
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более.....	3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Насос испытательный ручной САТУРН НИР-25 в сборе — 1 шт.
- 3.2. Шланг — 1 шт.
- 3.3. Паспорт с тех. описанием и руководством по эксплуатации — 1 шт.
- 3.4. Манометр (для контроля давления, входит в состав изделия) — 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Насос испытательный ручной САТУРН НИР-25 (см. рис.1) состоит из бака 1, в верхней плоскости которого установлен насос 4, в корпусе насоса находится плунжер, который шарнирно соединен с приводным рычагом.

Насос снабжен всасывающим клапаном 3, нагнетательным клапаном 5 и дренажным вентиляем 6 для сброса давления в системе. В нижнюю часть насоса ввернута трубка с заборным фильтром 2.

Принцип работы насоса заключается в том, что при качании приводного рычага плунжеру сообщается возвратно-поступательное движение. Происходит всасывание рабочей жидкости из бака и подача на испытуемый объект по нагнетательному трубопроводу 7. Давление рабочей жидкости контролируется манометром 9.

Схема гидравлическая

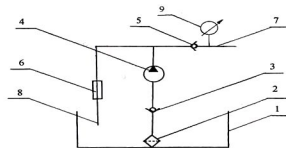


Рис. 1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Удалите из насоса заводскую консервационную смазку.
- 5.2. Наполните бак рабочей жидкостью.
- 5.3. Произведите пробные качания вхолостую (при открытом сбрасывающем вентиле), убедитесь в правильном взаимодействии сочленяемых частей и свободном перемещении плунжера.
- 5.4. Подсоедините нагнетательный трубопровод 7 к испытуемому объекту.
- 5.5. Произведите качание рычагом до достижения требуемого давления.
- 5.6. По окончании гидроиспытаний для сброса давления медленно откройте дренажный вентиль 6. При этом рабочая жидкость через дренажный шланг 8 будет поступать обратно в бак.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Не допускайте загрязнение насоса и рабочей жидкости.
- 6.2. Проверяйте и периодически очищайте заборный фильтр.
- 6.3. После проведения работы на воде слейте воду, прокачайте вхолостую и затем закачайте в рабочую полость насоса минеральное масло.
- 6.4. Работа насоса при температуре ниже 0°С не допускается.